



Bedienungsanleitung BLUE FLAME MINI - HEIZGERÄT 2kW

Version 2014/
Art. Nr. 2135



Nur für den wettergeschützter Außenbereich!
Für den Betrieb in gut belüfteten Innenräumen benötigen Sie einen
Druckregler mit zweistufiger Überdrucksicherung (tepro Art-Nr. 2126)!
Nur bei ausreichender Belüftung betreiben!

Inhalt

Bevor Sie das Gerät benutzen.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	3
Zu Ihrer Sicherheit	3 - 4
Signalsymbole	3
Allgemeine Sicherheitshinweise	3
Sicherheitshinweise.....	3 - 4
Vor dem ersten Gebrauch	4
Verbindung zum Gerät	5
Regler und Schlauch	5
Die Gasflasche	5
Verbindung zum Gerät	5
Gasleckstellen prüfen.....	5
Bedienung.....	5 - 6
Zündsystem	6
Passendes Zubehör	6
Wartung und Reinigung	6
Fehlerbehebung	7
Entsorgung	7
Konformitätserklärung.....	7
Technische Daten	7
Garantie	7
Service	7
Inverkehrbringer	7

Bevor Sie das Gerät benutzen

Prüfen Sie nach dem Auspacken sowie vor jedem Gebrauch, ob der Artikel Schäden aufweist.

Sollte dies der Fall sein, benutzen Sie den Artikel nicht, sondern benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze!



Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Heben Sie die Bedienungsanleitung gut auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses gasbetriebene Heizgerät dient zum Heizen gut belüfteter Räume – wettergeschützter Außenbereich - (min. 40 m³ Rauminhalt), wie z.B. Vorzelte oder Garagen.

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen 50 mbar Druckregler, darf das Gerät nicht in Innenräumen (z.B.: Wohnräumen) verwendet werden.

Für die Verwendung in gut belüfteten Innenräumen ist in Deutschland ein 2-stufiger Sicherheitsregler vorgeschrieben (nicht im Lieferumfang enthalten).

Dieser Heizofen ist ein gasbetriebener Wärmeerzeuger. Über eine Brennerleiste (Blue Flame) wird das einströmende Gas gezündet und mittels einer offenen, sichtbaren, blauen Flamme verbrannt. Die Wärme steigt empor und wird durch einen Reflektor an den Raum abgegeben. Dabei findet ein Luftaustausch zwischen kalter und warmer Luft statt.

Verwenden Sie den Artikel nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Dieses Heizgerät ist ausschließlich für die private Nutzung geeignet.

Zu Ihrer Sicherheit

Signalsymbole

Gefahr Hohes Risiko!



Missachtung der Warnung kann zu Schäden für Leib und Leben führen.

Achtung Mittleres Risiko!



Missachtung der Warnung kann Sachschäden verursachen.

Vorsicht Geringes Risiko!



Sachverhalte, die beim Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE - bei jedem Gebrauch zu beachten

- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden!
- Nicht als Dauerheizung in Wohnräumen geeignet!
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes.
- ACHTUNG! Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fernhalten.
- Gerät während des Betriebs nicht bewegen.
- Nach Gebrauch die Gaszufuhr an der Gasflasche schließen.
- Bei Benutzung und Wartung des Gerätes müssen gegebenenfalls nationale Bestimmungen und Vorschriften beachtet werden.

Benutzen Sie das Gerät nicht in:

Schlaf- und Kinderzimmern

Hochhauswohnungen

Feuchten Räumen wie Badezimmern

Kellern, Untergeschossen und in Räumen, die unterhalb des Erdniveaus liegen

Freizeitfahrzeugen wie Wohnwagen/mobilen und Booten

Sicherheitshinweise

Gefahr Brandgefahr!



Teile des Gerätes werden während des Betriebs sehr heiß und können Brände entfachen.

- Grundsätzlich einen Feuerlöscher und einen Erste-Hilfe-Kasten bereithalten und auf den Fall eines Unfalls oder Feuers vorbereitet sein.
- Gerät auf eine ebene, waagerechte, sichere, hitzeunempfindliche und saubere Oberfläche stellen.
- Gerät so aufstellen, dass es seitlich mindestens 20cm von Wänden und frontal mindestens 2m entfernt von leicht entzündlichen Materialien wie z.B. Gardinen oder Möbeln steht.
- Das Gerät während des Betriebs nicht transportieren.
- Die Vorderseite der Heizung sollte immer zum Zentrum des Raums gerichtet sein.
- Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Keine Sprays, wie z.B. Haarspray, in der Nähe des Gerätes benutzen.

Gefahr Brandgefahr!



Gerät nicht abdecken um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden.



Das Heizgerät darf unter keinen Umständen mit Kleidungsstücken, Decken, isolierendem oder ähnlichem Material abgedeckt werden.

Gefahr Verbrennungs- und Unfallgefahr!



Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden.

- Diesen Personenkreis auf die Gefahren des Gerätes hinweisen und durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigen.

- Jegliche Änderungen an dem Produkt stellen eine große Sicherheitsgefahr dar und sind verboten. Selbst keine unzulässigen Eingriffe vornehmen. Bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen am Gerät an unsere Servicestelle oder an einen Fachmann vor Ort wenden.
- Kinder und Haustiere vom Gerät fernhalten.
- Ausreichenden Abstand zu heißen Teilen halten, da jeder Kontakt zu schwersten Verbrennungen führen kann.
- Gerät vor dem Reinigen bzw. Wegstellen vollständig abkühlen lassen.
- Beachten Sie, dass verschiedene Komponenten Wärme speichern können und so auch nach Gebrauch des Gerätes noch zu Verbrennungen führen können.
- Wenn Sie das Gerät bewegen, unbedingt an den dafür vorgesehenen Tragemulden festhalten. Ziehen Sie niemals am Gasschlauch, um das Gerät zu bewegen.

Gefahr Vergiftungs- und Erstickungsgefahr!



Neben der Erzeugung von Wärme erzeugt die Verbrennung von Propan / Butan geringe Mengen Kohlenmonoxid (CO).

- Dieses Gasheizgerät verbraucht bei der Benutzung Sauerstoff. Die eingebaute Sauerstoffsicherung schaltet das Gerät ab, wenn der Anteil von Sauerstoff in der Umgebungsluft unter 17.5% fällt. Damit es nicht zu einer gefährlichen Anreicherung von Kohlenmonoxid (CO) in der Raumluft kommt, muss immer auf eine ausreichende Frischluftzufuhr (Belüftung) im Aufstellraum geachtet werden.

Gefahr Gefahren für Kinder!



Kinder können sich beim Spielen in der Verpackungsfolie verfangen und darin ersticken.

- Lassen Sie Kinder nicht mit den Verpackungsfolien spielen.

Gefahr Verletzungsgefahr



Das Gerät nicht in der Nähe von Eingängen oder viel begangenen Zonen aufstellen.

- Seien Sie stets aufmerksam und achten Sie immer darauf, was Sie tun. Das Produkt nicht benutzen, wenn Sie unkonzentriert oder müde sind bzw. unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Bereits ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Produktes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Achtung Beschädigungsgefahr!



Verwenden Sie zum Reinigen keine starken oder schleifenden Lösemittel oder Scheuer pads, da diese die Oberflächen angreifen und Scheuerspuren hinterlassen.

Gefahr Verbrennungs- und Unfallgefahr!



Vorsicht! Falls Sie Gasgeruch wahrnehmen:

- Sofort die Gaszufuhr der Gasflasche schließen.
- Alle offenen Flammen löschen.
- Keine elektrischen Geräte bedienen.
- Den umliegenden Bereich belüften.
- Leckstellenprüfung vornehmen, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- Wenn nach der Prüfung und der Leckstellenbeseitigung weiterhin Gasgeruch wahrgenommen wird, das Gerät nicht weiter benutzen. Umgehend einen Gas-Fachmann oder ihren Händler, bei dem das Gerät gekauft wurde, benachrichtigen.

Gefahr Verbrennungs- und Unfallgefahr!



Das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Brennstoffen (z. B. Benzin) oder anderen entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen aufbewahren.

- Die Gasflasche muss während der Lagerung vom Gerät getrennt sein.
- Tauschen Sie die Gasflasche in flammenfreier Umgebung aus.

Gefahr Verbrennungs- und Unfallgefahr!



Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor. Benutzen Sie ausschließlich Originalzubehörteile.

- Jede Änderung des Gerätes, insbesondere an den gasführenden Teilen ist strengstens verboten, führt zum sofortigen Erlöschen der Garantie und kann außerdem gefährlich sein!
- Benutzen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die ausdrücklich in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen werden.

Gefahr Verbrennungs- und Unfallgefahr!



Kein Teil des Berührungsschutzes darf auf Dauer entfernt werden.

- Der Berührungsschutz dient der Verhütung von Brandgefahren und Verbrennungen.
- Achtung! Für Kleinkinder und gebrechliche Menschen bietet er keinen vollen Schutz!

Gefahr Verletzungsgefahr



Das Gerät nicht in der Nähe von Eingängen oder viel begangenen Zonen aufstellen.

Gefahr Brandgefahr



Das Gerät in einem Raum von mindestens 8m² Größe aufstellen, in dem sich ein Maximum von 2m³ Möbeln befindet.

- Der Raum muss über eine mindestens 2m² große Öffnung (Fenster oder Tür) zur Belüftung verfügen.

Gefahr Explosionsgefahr!



Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich Substanzen, wie z.B. brennbare Flüssigkeiten, Gase und insbesondere Farb- und Staubböden, befinden. Durch heiße Flächen am Gerät können sich diese Substanzen entzünden.

Gefahr Verletzungsgefahr!



Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Problemen und Gefahren bei der Verwendung des Gerätes führen.

- Befolgen Sie alle hier aufgeführten Anweisungen.

Vor dem ersten Gebrauch

Überprüfen Sie ob der Lieferumfang vollständig und in einwandfreiem Zustand ist.

Setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Verkäufer in Verbindung, wenn der Lieferumfang unvollständig ist oder Mängel aufweist.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es defekt ist.

Verbindung zum Gerät

Dieses Gerät ist nur für Niederdruck Butan-/Propangas geeignet und muss mit einem geeigneten Niederdruck-Regler und einem flexiblen Schlauch (0,5m Länge) ausgestattet sein.

Dieses Gerät ist dafür vorgesehen, einen 50 mBar Regler mit Butan-/Propangas zu bedienen. Verwenden Sie einen geeigneten Regler des Typs F1-T (2-stufiger Sicherheitsregler - tepro Art. Nr. 2126), der für die Anwendung in Innenräumen geeignet ist.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem LPG Gaslieferanten nach geeigneten Reglern für Gasflaschen.

Für den Betrieb dieses Gerätes benötigen Sie eine handelsübliche Flasche Butan-/Propangas.

Hinweis: Gasflasche und Gasschlauch haben Linksgewinde!

Regler und Schlauch

Diese Zubehörteile werden mit dem Heizgerät geliefert. Dem Regler liegt eine separate Bedienungsanleitung bei. Ersatz hierfür ist bei Ihrem Gerätehändler oder einem autorisierten LPG Gaslieferanten verfügbar. Verwenden Sie nur Regler und Schläuche, die für LP Gas mit den genannten Druckwerten zertifiziert sind. Die Lebenserwartung des Reglers beträgt ungefähr 2 Jahre. Es wird empfohlen, den Regler innerhalb von 2 Jahren ab Herstellungsdatum auszutauschen.

Die Verwendung eines falschen oder defekten Reglers und Gasschlauchs ist gefährlich. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch des Heizers, dass die korrekten Teile verwendet werden.

Der verwendete Gasschlauch muss mit den Vorschriften und Bestimmungen des Landes übereinstimmen, in dem das Gerät betrieben wird. Die Länge des Gasschlauchs darf 0,5 Meter nicht überschreiten. Verschlossene oder beschädigte Schläuche müssen umgehend ausgetauscht werden. Der Schlauch muss verwindungs- und knickfrei verlegt sein. Stellen Sie sicher, dass der Gasschlauch nicht behindert oder geknickt wird.

Die Gasflasche

Eine Gasflasche wird mit diesem Gerät nicht mitgeliefert. Die Gasflasche muss vom Endverbraucher beigelegt werden. Lassen Sie Ihre Gasflasche nicht fallen bzw. behandeln Sie diese nicht grob oder unsachgemäß!

Wenn der Heizer nicht verwendet wird, muss die Gasflasche vom Heizer getrennt werden. Versehen Sie die Gasflasche mit ihrer Schutzkappe, nachdem die Gasflasche vom Gerät getrennt wurde. Die Gasflasche muss außerhalb des Gerätes gelagert werden. Die Aufbewahrung von Gasflaschen ist nicht zulässig in Räumen unter Erdgleiche, in Treppenhäusern, Durchgängen und Durchfahrten von Gebäuden, sowie in deren unmittelbarer Nähe. Die Ventile müssen mit Ventilschutzkappen und Verschlußmuttern versehen sein. Gasflaschen - auch leere - müssen stehend aufbewahrt werden.

Gasflaschen müssen im Außenbereich in einer aufrechten Position und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Die Gasflasche darf nicht in Bereichen aufbewahrt werden, in denen die Temperatur 50°C überschreitet. Die Gasflasche nicht in der Nähe von Flammen oder anderen entzündbaren Quellen lagern. **Im Bereich von Gasflaschen nicht rauchen!**

Verbindung zum Gerät

Achtung! Eine Seite des Gasschlauchs handfest auf das Gewinde des Druckreglers drehen und anschließend mit Hilfe eines 17er Gabelschlüssels fest anziehen. Achtung Linksgewinde! Keine zusätzliche Dichtung verwenden!

Die noch freie Seite des Gasschlauchs handfest auf das Gewinde des Ventilanschlusses am Gerät drehen. Anschließend mit Hilfe eines 17er Gabelschlüssels fest anziehen. Achtung Linksgewinde! Keine zusätzliche Dichtung verwenden!

Verbinden Sie den Druckregler handfest mit dem Gasflaschenventil.

Befolgen Sie die Instruktionen, die dem Regler beigelegt sind.

Gasleckstellen prüfen

- Mischen Sie einen Teil Geschirrspülmittel mit 3 Teilen Wasser. Zum Prüfen werden ca. 50 ml Seifenwasser benötigt.
- Stellen Sie sicher, dass der Temperaturregler auf aus steht.
- Den Regler mit der Gasflasche verbinden. Stellen Sie sicher, dass die Verbindungen sicher angeschlossen sind.
- Den Temperaturregler auf die höchste Position drehen.
- Die Gaszufuhr einschalten.
- Das Seifenwasser auf den Schlauch und an allen Verbindungen auftragen. Wenn Blasen erscheinen, ist eine Leckstelle vorhanden.
- Die Leckstelle beseitigen und die Prüfung erneut vornehmen.
- Das Gas abschalten und den Temperaturregler auf aus stellen, nachdem die Prüfung beendet ist.
- Falls eine Leckstelle gefunden wird und diese nicht repariert werden kann, nicht versuchen die Leckstelle weiter zu reparieren. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen Fachmann.

Achtung!

Vor jeder Benutzung, alle Anschlüsse auf Gasleckstellen prüfen! Die Prüfung immer mit Seifenwasser vornehmen. Niemals eine offene Flamme verwenden, um Leckstellen aufzufinden.

Auf Beschädigung achten. Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf etwaige Beschädigungen. Sollte das Gerät Mängel aufweisen, darf es auf keinen Fall in Betrieb genommen werden.

Bedienung

Gefahr Explosionsgefahr!



Lesen Sie zunächst die nachfolgenden Anweisungen zum Einschalten/Anzünden und alle Warn- und Sicherheitshinweise durch, bevor Sie den Heizer anzünden.

- Prüfen Sie den Heizer auf Risse, Einschnitte oder andere Beschädigungen, bevor Sie ihn verwenden.
- Verwenden Sie den Heizer nicht mehr, wenn der Gasschlauch beschädigt oder porös ist.

Zündsystem

1. Stellen Sie den Temperaturregler auf Position (aus).
2. Öffnen Sie das Gasflaschenventil.
3. Drücken Sie den Temperaturregler, halten Sie ihn gedrückt und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn auf die Position der großen Flamme (Max).
4. Ein Klickton ist zu hören. Hiermit wird angezeigt, dass das Gerät zündet. Wiederholen Sie dies 4 bis 5 Mal, bzw. bis die Überwachungsflamme brennt. Wiederholen Sie den Vorgang, falls die Überwachungsflamme nicht sofort brennt.

Wichtig!

Wenn sich der Brenner nicht entzündet, drücken Sie den Temperaturregler und drehen ihn auf Position (aus). Drehen Sie auch das Flaschenventil der Gasflasche zu. Warten Sie 5 Minuten und wiederholen Sie den Vorgang.

5. Wenn der Brenner gezündet hat, halten Sie den Temperaturregler weiterhin für ca. 20 Sekunden gedrückt. Anschließend auf die gewünschte Position drehen:
MINIMUM (kleine Flamme),
MEDIUM (mittlere Flamme)
MAXIMUM (große Flamme)
6. Um den Heizer abzuschalten, drehen Sie das Gasflaschenventil zu. Danach den Temperaturregler am Gerät auf die Position „aus“ stellen.

Hinweis: Eine thermoelektrische Zündsicherung verhindert über ein Thermoelement das Ausströmen von ungezündetem Gas. Dabei erwärmt eine Überwachungsflamme das Thermoelement und hält den Gasdurchfluss offen. Sollte die Überwachungsflamme erlöschen, kühlt das Thermoelement ab und der Gasdurchfluss wird unterbrochen.

Passendes Zubehör

Doppelstockregler für Gas-Heizgeräte - für die Verwendung im Innenbereich.

- Art. Nr. 2126
- Anschlussdruck 50 mbar
- Ausgangsanschluss G1/4
- für Gastyp LPG Butan/Propan geeignet
- mit Kontrollmanometer



Sicherheitseinrichtungen:

- Die zweistufige Ausführung verhindert, dass bei Entstehung eines unzulässig hohen Druckes die Geräte beschädigt werden könnten.
- Mit thermischer Absperrvorrichtung zur selbstständigen Sperrung des Gasdurchflusses bei Temperaturanstieg über 100°C.
- Mit Kontrollmanometer zur Dichtheitsprüfung der Flaschenanschluss-Verbindung und der Leitungsanlagen.

Achtung:

- nicht in Räumen unter 40 m³ Rauminhalt verwenden.
- nur in trockenen, sauberen und gut belüfteten Räumen verwenden.
- nicht in Schlaf- oder Badezimmern verwenden.
- nicht in Untergeschossen, Kellern und in Räumen unterhalb des Erdniveaus verwenden.
- nicht in Freizeitfahrzeugen wie Wohnwagen oder Wohnmobilen verwenden.
- nicht als Dauerheizung in Wohnräumen verwenden.
- nicht in Räumen aufstellen, in denen sich bereits eine Flüssigasflasche befindet.
- mindestens mit 1 Meter Abstand zu Raumheizungen, Herden oder ähnlichen Wärmequellen aufstellen.

Wartung und Reinigung

Gefahr Verbrennungsgefahr!



Lassen Sie den Heizer vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen.

Gefahr Gesundheitsgefahr!



Verwenden Sie keine Farblösemittel oder Verdünner, um Flecken zu entfernen. Diese sind gesundheitschädlich.

Achtung Beschädigungsgefahr!



Verwenden Sie keine starken oder schleifenden Lösemittel oder Scheuerpads, da diese die Oberflächen angreifen und Scheuerspuren hinterlassen.

- Reinigen Sie die Oberflächen mit einem angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie ein weiches, sauberes Tuch zum Trocknen.
- Wenn Sie das Heizgerät für längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie es an einen trockenen, staublosen Ort und decken Sie es nach vollständiger Abkühlung mit einer Plastikfolie ab, damit es vor Verunreinigungen und dadurch hervorgerufenen Beschädigungen und Funktionsstörungen geschützt ist.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Brenner will nicht zünden.	<ul style="list-style-type: none"> – LP Gasflasche ist leer – Defekter Regler – Blockierung in den Gasdüsen oder im Gasschlauch 	<ul style="list-style-type: none"> – Mit voller LP Gasflasche ersetzen – Regler prüfen lassen oder ersetzen – Gasdüsen und Gasschlauch reinigen
Die Flamme erlischt nach einer gewissen Betriebsdauer	<ul style="list-style-type: none"> – Die eingebaute Sauerstoffsicherung hat das Gerät abgeschaltet. – Das Gas ist aufgebraucht – Es herrscht Durchzug – Eine Überhitzung des Gerätes wird über einen Thermoschalter verhindert. Wenn die maximal zulässige Temperatur überschritten wird, schaltet sich automatisch der Gasdurchfluss ab. 	<ul style="list-style-type: none"> – Das Gerät ist nicht sofort wieder betriebsbereit. Führen Sie genügend Frischluft zu und warten Sie einige Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten. – LP Gasflasche ersetzen – Stellen Sie den Heizer an eine von Zugluft geschützte Stelle. – Das Gerät ist nicht sofort wieder betriebsbereit. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.

Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll! Entsorgen Sie es über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

Technische Daten

Produkt:	Art. Nr. 2135, Blue Flame Mini-Heizgerät
Gewicht:	ca. 7 kg
Gesamtmaße:	ca. 34,5 x 29 x 60 cm (BxTxH)
Heizleistung:	max. 2 kW
Verbrauch:	max. 305 g/h
Gerätekategorie:	I _{3B/P} (50)
Gasart/Gasdruck:	LPG / Butan 50 mbar, Propan 50mbar
Max. Größe der Gasflasche:	Ø 23 x 50 cm, Nettogewicht 5 kg

Garantie

Sie haben ein qualitativ hochwertiges Produkt gekauft. TEPRO GARTEN GmbH garantiert für ihre Produkte im Rahmen ihrer Garantiebedingungen, bei normaler, freizeitmäßiger und nicht gewerblicher Nutzung für 24 (vierundzwanzig) Monate ab Kaufdatum für alle Teile hinsichtlich Fehlerhaftigkeit und Verarbeitungsfehler.

Von der Garantie ausgenommen sind alle Verschleißteile, wie z.B. Grillroste, Kohleroste oder Brenner, sowie Unebenheiten und Farbunterschiede der Emaillierung, Lackablösung, verursacht durch eingebranntes Fett, leichte Korrosion wie z.B. Flugrost. Alle anderen Kosten wie Arbeitszeit, Transport, Fracht und Verpackung gehen im Garantiefall zu Lasten des Käufers.

Der Vertreiber behält sich das Recht vor, evtl. entstandene Kosten selbst zu tragen oder an den Käufer weiter zu berechnen.

Diese Garantie schließt nicht das Versagen oder Benutzerschwierigkeiten mit ein, die durch mutwillige Beschädigung, Mißbrauch, Veränderung, falsche Anwendung, unvorsichtige Benutzung, Abnutzung, falsche Montage oder schlechte Wartung entstanden sind.

Service

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Service. Dieses Produkt wurde sorgfältig hergestellt und verpackt. Sollte es dennoch einmal Grund zur Beanstandung geben, helfen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne weiter.

Das Gerät sollte einmal jährlich von einem Fachmann gewartet werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Inverkehrbringer

Tepro Garten GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8/4
D-63322 Rödermark
Email: info@tepro-gmbh.de oder
backoffice@tepro-gmbh.de
Web: www.tepro-gmbh.de

